Rec'd PST/PTO 01 JUL 2004

(12) NACH DEM VERTRAGE ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEI. JF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 10/500741

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. August 2003 (21.08.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2003/068417\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B05D 7/00, 7/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/000967
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. Januar 2003 (31.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 06 225.0 15. Februar 2002 (15.02.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstr. 1, 48165 Münster (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUMGART, Hubert [DE/DE]; Am Dornbusch 44 a, 48163 Münster (DE). KUSSEL, Daniel [DE/DE]; Theodor-Storm-Str. 6, 48165 Münster (DE). LICHTE, Yvonne [DE/DE]; Marktallee 46, 48165 Münster (DE).
- (74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratingen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 19. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING CHROMOPHORIC AND/OR EFFECT-PRODUCING MULTILAYER COATINGS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG FARB- UND/ODER EFFEKTGEBENDER MEHRSCHICHTLACKIERUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing multilayer coatings, according to which: (I) a primer (A) that can be cured thermally and by using actinic radiation (dual-curable) is applied to a substrate whereby resulting in the formation of a primer layer (A); (II) the primer layer (A) is irradiated with actinic radiation whereby resulting in the formation of a partially cured primer layer (A); (III) a thermally curable and/or a dual-curable, pigmented coating substance (B) is applied to the partially cured primer layer (A) whereby resulting in the formation of at least one pigmented layer (B); (IV) the dual-curable layer (B) is irradiated with actinic radiation whereby resulting in the formation of a partially cured layer (B); (V) a transparent lacquer (C) that can be cured using radiation and/or can be dual cured is applied to layer (B) whereby resulting in the formation of a transparent lacquer coating and/or a dual-curable transparent lacquer layer (C); (VI) transparent layer(s) (C) is/are irradiated with actinic radiation whereby resulting in the formation of a transparent coating and/or a partially cured transparent lacquer layer (C), and; (VII) layers (A), (B) and (C), when only partially cured, are thermally cured together.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von Mehrschichtlackierungen, bei dem man(I) einen thermisch und mit aktinischer Strahlung (Dual-Cure-)härtbaren Primer (A) auf ein Substrat appliziert, wodurch eine Primerschicht (A) resultiert,(II) die Primerschicht (A) mit aktinischer Strahlung bestrahlt, wodurch eine partiell gehärtete Primerschicht (A), resultiert,(III) einen thermisch härtbaren und/oder einen Dual-Cure-härtbaren, pigmentierten Beschichtungsstoff (B) auf die partiell gehärtete Primerschicht (A) appliziert, wodurch mindestens eine pigmentierte Schicht (B), resultiert,(IV) die Dual-Cure-härtbare Schicht (B) mit aktinischer Strahlung bestrahlt, wodurch eine partiell gehärtete Schicht (B), resultiert,(V) einen mit strahlenhärtbaren und/oder einen Dual-Cure-härtbaren Klarlack (C) auf die Schicht (B) appliziert, wodurch Klarlackierung und/oder eine Dual-Cure-härtbare Klarlackschicht (C) resultiert oder resultieren,(VI) die Klarlackschicht(en) (C) mit aktinischer Strahlung bestrahlt, wodurch eine Klarlackierung und/oder eine partiell gehärtete Klarlackschicht (C), resultiert oder resultieren, und(VII) die Schichten (A), (B) und (C), wenn nur partiell gehärtet, gemeinsam thermisch härtet.





Internation pplication No PCT/EP 03/00967

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B05D7/00 B05D7/16							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 B05D							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent th	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)						
EPO-Internal, WPI Data							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·						
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages Relevant to claim No.						
A WO 00 68323 A (BASF COATINGS AGEURING MAXIME (FR); JAECQUES CY 16 November 2000 (2000-11-16)	RÎLLE (FR))						
Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.						
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> <li>"It atter document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents; such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"8" document member of the same patent family</li> </ul>							
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the International search report							
17 December 2003	30/12/2003						
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Ear. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Polesak. H						

2



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/EP 03/00967

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0068323 A	16-11-2000	DE AU BR WO EP JP	19920799 A1 3966700 A 0010329 A 0068323 A1 1181337 A1 2002544314 T	16-11-2000 21-11-2000 26-02-2002 16-11-2000 27-02-2002 24-12-2002

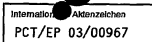
Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)



Internation Aktenzelchen
PCT/EP 03/00967

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B05D7/00 B05D7/16						
) don la						
	nlernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla: RCHIEFITE GEBIETE	ssifikation und der IPK				
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B05D	ole )				
Recherchle	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchlerten Geblete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	EPO-Internal, WPI Data					
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorieº	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 00 68323 A (BASF COATINGS AG; EURING MAXIME (FR); JAECQUES CYRI 16. November 2000 (2000-11-16)	ILLE (FR))				
entn	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A' Veröffe aber n "E' älteres Anme! "L' Veröffer schein andere soll od ausga" "O' Veröffe eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,  licht als besonders bedeutisam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Idedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  für die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  führt)  intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  ntlichung die vor dem internationalen Ampediedatum aber nach	<ul> <li>T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht koillidert, sondern nut Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rei</li> </ul>	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ittung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf ichtet werden ittung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist			
1	7. Dezember 2003	30/12/2003				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt.	Bevollmächtigter Bedlensteter				
ı	Fax: (+31-70) 340-3016	Polesak, H				





lm Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
WO 0068323	A 16-11-2000	DE AU BR WO EP JP	19920799 A1 3966700 A 0010329 A 0068323 A1 1181337 A1 2002544314 T	16-11-2000 21-11-2000 26-02-2002 16-11-2000 27-02-2002 24-12-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Juli 1992)